

EXPEDIENTE PNSP 2023-1-029

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DEL MATERIAL FUNGIBLE NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE TERAPIAS DE OXÍGENO DE ALTO FLUJO Y CPAP EN PACIENTES NEONATALES, PEDIÁTRICOS Y ADULTOS UTILIZANDO LOS SISTEMAS AQUAVENT PROPIEDAD DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro del material fungible para la realización de terapias de oxígeno de alto flujo y CPAP en pacientes neonatales, pediátricos y adultos utilizando los sistemas AquaVent propiedad del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de Febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE	ÍTEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CANULAS NASALES Y DE TRAQUEOTOMÍA PARA OXIGENOTERAPIA			
1	1.1	332198	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA <ul style="list-style-type: none">- Cánula de traqueotomía con conexión:<ul style="list-style-type: none">o Giratoria para reducir el desplazamiento de las puntas del movimiento del paciente.o bilateral para asegurar que el tubo de la cánula se conecte al lado izquierdo o derecho de la nariz- Con correa para la cabeza con diseño en V proporcionando mayor estabilidad y comodidad al paciente.- Con cuerda de liberación rápida para ayudar a mantener con seguridad el circuito de respiración y evitar el desplazamiento de la cánula.- Rango de flujo 4-60 L/min- Compatible con Sistemas AquaVent propiedad del Hospital.- Envase individual.- Desechable o de un solo uso.
	CÁNULAS NASALES <ul style="list-style-type: none">- Cánula nasal con conexión:<ul style="list-style-type: none">o Giratoria para reducir el desplazamiento de las puntas del movimiento del paciente.		

Procedimiento Negociado Sin Publicidad.

PNSP 2023-1-029 Suministro del material fungible necesario para la realización de terapias de oxígeno de alto flujo y CPAP en pacientes neonatales, pediátricos y adultos utilizando los sistemas AquaVent propiedad del Hospital Clínico San Carlos.

LOTE	ÍTEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
			<ul style="list-style-type: none"> ○ bilateral para asegurar que el tubo de la cánula se conecte al lado izquierdo o derecho de la nariz - Con correa para la cabeza con diseño en V proporcionando mayor estabilidad y comodidad al paciente. - Con cuerda de liberación rápida para ayudar a mantener con seguridad el circuito de respiración y evitar el desplazamiento de la cánula. - Compatible con Sistemas Aquavent propiedad del Hospital. - Envase individual. - Desechable o de un solo uso.
	1.2	332195	Cánula Nasal Pequeña (Diámetro:4mm; Rango de flujo 5-60 L/min). Para pacientes entre 25-50kg
	1.3	332196	Cánula Nasal Mediana (Diámetro:5mm; Rango de flujo 10-80 L/min). Para pacientes entre 50-70kg
	1.4	332197	Cánula Nasal Grande (Diámetro:6mm; Rango de flujo 10-80 L/min). Para pacientes >70kg
CIRCUITOS PARA OXIGENOTERAPIA			
2	2.1	332194	<p>CIRCUITO PARA OXÍGENO DE ALTO FLUJO DE UNA RAMA CALENTADA CON CÁMARA HUMIDIFICADORA DE AUTO LLENADO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Circuito de oxígeno humidificado calentado para adultos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longitud de la rama inspiratoria calentada:1,5 m ▪ Longitud de la rama humidificada (tubo corrugado): 0,6 m ○ Cámara de humidificación de llenado automático - Con recubrimiento interno de Tecnología antibacterial, antiviral y fungicida - Compatible con Sistemas Aquavent propiedad del Hospital. - Envase individual. - Desechable o de un solo uso.
	2.2	282842	<p>CIRCUITO CALEFACTADO VENTILACIÓN INVASIVA TECNOLOGÍA VT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Circuito calefactado en los dos ramales. ○ Cámara de humidificación de llenado automático. ○ Filtro bacteriano-viral. - El circuito contiene iones de plata. - Permite transformarse en circuito de ventilación no invasiva y de Alto Flujo de Oxígeno. - Compatible con Sistemas Aquavent propiedad del Hospital. - Envase individual. - Desechable o de un solo uso.

Procedimiento Negociado Sin Publicidad.

PNSP 2023-1-029 Suministro del material fungible necesario para la realización de terapias de oxígeno de alto flujo y CPAP en pacientes neonatales, pediátricos y adultos utilizando los sistemas Aquavent propiedad del Hospital Clínico San Carlos.

3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria deberá enseñar al personal que se determine para el correcto uso de sus productos, si así se requiriese por el Servicio Promotor.

En Madrid, a la fecha de la firma

Fdo.: **MIGUEL
SÁNCHEZ
GARCÍA -**
[Redacted]

Firmado digitalmente
por MIGUEL SÁNCHEZ
GARCÍA - [Redacted]
Fecha: 2024.01.09
14:10:44 +01'00'

Jefe del Servicio de Medicina Intensiva

Fdo:

Conforme: El Adjudicatario

POR LA ADMINISTRACIÓN:

Documento firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2024.01.11 09:02
Referencia: 07/057765.9/24
Verificación y validez por CSV: [Redacted]

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.sanidad.org/cs
El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades contenidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021).

Procedimiento Negociado Sin Publicidad.

PNSP 2023-1-029 Suministro del material fungible necesario para la realización de terapias de oxígeno de alto flujo y CPAP en pacientes neonatales, pediátricos y adultos utilizando los sistemas Aquavent propiedad del Hospital Clínico San Carlos.

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PNSP 2023 - 1 - 029
SUMINISTRO DEL MATERIAL FUNGIBLE NECESARIO PARA LA REALIZACION DE TERAPIAS DE OXÍGENO DE ALTO FLUJO Y CPAP EN PACIENTES NEONATALES, PEDIÁTRICOS Y ADULTOS UTILIZANDO LOS SISTEMAS AQUAVENT PROPIEDAD DEL HCSC

Lote	Ítem	Código	Descripción	Consumo estimado 36 meses	Tipo unidad	Unidad/€ sin IVA	Unidad/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € con IVA	Epígrafe Presupuestario
1	1	332198	Cánula Traqueotomía (Rango de flujo 4-60 L/min).	810	Unidad	22,10 €	26,741 €	17.901,00 €	3.759,21 €	21.660,21 €	27004
	2	332195	Cánula Nasal Pequeña (Diámetro:4mm; Rango de flujo 5-60 L/min). Para pacientes entre 25-50kg	300	Unidad	22,10 €	26,741 €	6.630,00 €	1.392,30 €	8.022,30 €	27004
	3	332196	Cánula Nasal Mediana (Diámetro:5mm; Rango de flujo 10-80 L/min). Para pacientes entre 50-70kg	1.200	Unidad	22,10 €	26,741 €	26.520,00 €	5.569,20 €	32.089,20 €	27004
	4	332197	Cánula Nasal Grande (Diámetro:6mm; Rango de flujo 10-80 L/min). Para pacientes >70kg	450	Unidad	22,10 €	26,741 €	9.945,00 €	2.088,45 €	12.033,45 €	27004
CÁNULAS NAALES Y DE TRAQUEOTOMÍA PARA OXIGENOTERAPIA								60.996,00 €	12.809,16 €	73.805,16 €	
2	1	332194	Circuito para oxígeno de alto flujo de una rama calentada con cámara humidificadora de auto llenado (Sin cánula)	2.000	Unidad	59,30 €	71,753 €	118.600,00 €	24.906,00 €	143.506,00 €	27004
	2	282842	Circuito calefactado Ventilación Invasiva Tecnología VT	1.200	Unidad	38,70 €	46,827 €	46.440,00 €	9.752,40 €	56.192,40 €	27004
CIRCUITOS PARA OXIGENOTERAPIA								165.040,00 €	34.658,40 €	199.698,40 €	
IMPORTE TOTAL								226.036,00 €	47.467,56 €	273.503,56 €	

Procedimiento Negociado Sin Publicidad.
PNSP 2023-1-029 Suministro del material fungible necesario para la realización de terapias de oxígeno de alto flujo y CPAP en pacientes neonatales, pediátricos y adultos utilizando los sistemas AquaVent propiedad del Hospital Clínico San Carlos.